

Link do produktu: <https://automatydobram.info/furta-ozak-btx-300-d-podwojna-przejscie-60cm-p-801.html>



Furta OZAK BTX 300 D podwójna przejście 60cm

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	OZAK BTX 300 D
Kod producenta	OZAK BTX 300 D
Producent	OZAK

OPIS PRODUKTU

Furta OZAK BTX 300 D podwójna przejście 60cm

Furty OZAK oferują bezpieczeństwo oraz praktyczność w systemie kontroli dostępu dla pieszych. Głównym atutem jest wytrzymałość oraz wysokiej jakości wykonanie. Furty wyposażone są w duży daszek z oświetleniem przejścia. Piktogramy wyświetlają informacje o stanie przejścia.

- Bramka obrotowa o pełnej wysokości do miejsc mających na celu kontrolę dostępu pieszych i wysoki poziom bezpieczeństwa.
- Oferuje bardziej komfortowe przejścia w porównaniu do wersji z 4 ramionami.
- Zapewnia dwa sposoby przejścia z instalacją pojedynczego kołowrotu (wersje podwójne).
- Mając mniej niż 98 mm odstęp między prętami pionowymi, spełnia standardy BHP i jest dostarczany opcjonalnie z różnymi materiałami.

Cechy główne furty

- dwustronna
- dwukierunkowa
- 3 ramienna (120° system obrotowy)
- Konstrukcja i rotor ze stali ocynkowanej, lakierowanej proszkowo
- Odstępy między pionowymi ramionami 98mm (spełniające wymagania Wielkiej Brytanii)
- wbudowane wskaźniki przejścia
- oświetlenie
- Przejście 60cm

SPECYFIKACJA TECHNICZNA BRAMKA OZAK BTX 300 D	
Obudowa	Stal lub stal nierdzewna typu 304 (opcjonalnie 316) szczotkowana, powierzchnia malowana proszkowo lub opcje mieszane. (Opcjonalnie cynkowanie ogniowe pod powłoką dla modeli zewnętrznych). Zgodne z przepisami BHP o maksymalnej wysokości (98 mm) szczeliny pomiędzy profilami pionowymi. Górna pokrywa jest wyposażona w siłownik zapewniający

	bezpieczeństwo i wygodę podczas serwisowania. Opcjonalny inteligentny system oświetlenia zapewnia funkcję oszczędzania energii (automatyczne oświetlenie w ciemności/ w nocy i opcjonalnie może pracować równoległe z oświetleniem terenu).
Skrzydła	Rotor trzysekcyjny (120°). Każde z dziewięcioma elementami Ø42x2,5 mm elektrostatycznie malowanymi proszkowo, ocynkowanymi ogniowo lub ze stali nierdzewnej Ø40x2 mm (opcjonalnie Ø38, Ø42 i Ø45 mm).
Zasilanie	110/220-240 V 60/50 Hz AC (%±10) 24 V DC w trybie czuwania ~8 W maks. ~20 W.
System sterowania	Wszystkie wejścia są zabezpieczone optoizolatorem. Kompatybilny ze wszystkimi systemami kontroli dostępu, które posiadają bezpotencjałowe wyjścia przekaźnikowe. Opcjonalnie dostępne są moduły komunikacyjne IP RS232/RS485/TCP IP.
Przepustowość	Przepustowość mechanizmu (elektromechanicznego): Maks. 60 przejść/min. Nominalna: ~18 przejść/min. Przepustowość mechanizmu (z napędem): Maks. 48 przejść/min. Nominalna: ~15 przejść/min. *Współpraca z różnego typu systemami kontroli dostępu może spowodować zmianę przepustowości.
Tryb awaryjny	System zezwala na swobodne przejście w trybie awaryjnym i w przypadku zaniku zasilania.
Temperatura pracy, wilgotność, stopień ochrony IP	-20°C do +68°C (opcjonalnie -50°C z nagrzewnicą) RH 95% bez kondensacji / IP 56 do użytku zewnętrznego (opcjonalnie IP 66).
Działanie	Elektromechaniczny system dwukierunkowy (opcjonalnie z napędem silnikowym) z różnymi trybami pracy, w tym z obustronną kontrolą dostępu, z jednej strony swobodnym (wyjście lub wejście), z drugiej strony kontrolowanym dostępem i trybami ograniczania dostępu.
Akcesoria	Pilot zdalnego sterowania, interfejs do PC, RS485, RS232 i LAN, licznik, system nadawania komunikatów audio, płyta montażowa, wrzutnia monet/inteligentny system do wrzucania monet i zasobnik na monety, słupki pod czytniki kart, limit liczby miejsc dla zastosowań np. na stadionach, wewnętrzny akumulator, napęd silnikowy, system ogrzewania, separatory, zadaszenie, wspornik mocujący czytnika kart, specjalne oświetlenie adaptacyjne.